(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/045309 A1

(51) 国際特許分類7:

F17C 13/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016273

(22) 国際出願日:

2004年11月2日(02.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-375737 2003年11月5日(05.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 豊 興工業株式会社 (TOYOOKI KOGYO CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒4443512 愛知県岡崎市鉢地町字開山 4 5 番 地 Aichi (JP). 豊田工機株式会社 (TOYODA KOKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4488652 愛知県刈 谷市朝日町 1 丁目 1 番地 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神谷忠佳

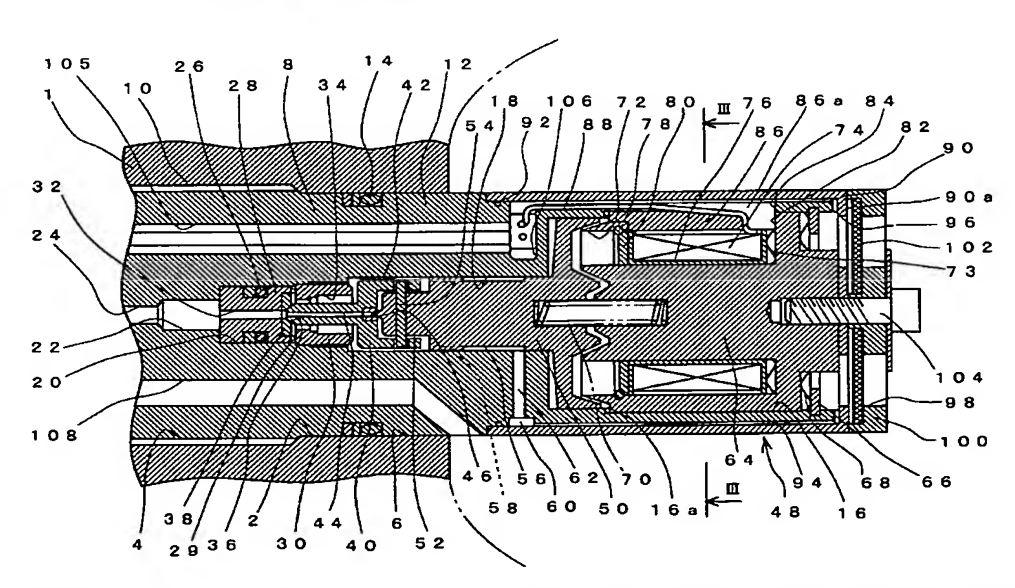
(KAMIYA, Tadayoshi) [JP/JP]; 〒4443512 愛知県岡崎 市鉢地町字開山 4 5 番地 豊興工業株式会社内 Aichi (JP). 白井壮一 (SHIRAI, Soichi) [JP/JP]; 〒4443512 愛知県岡崎市鉢地町字開山 4 5 番地 豊興工業株 式会社内 Aichi (JP). 浅井幹夫 (ASAI, Mikio) [JP/JP]; 〒4443512 愛知県岡崎市鉢地町字開山 4 5 番地 豊 與工業株式会社内 Aichi (JP). 白井伸幸 (SHIRAI, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒4443512 愛知県岡崎市鉢地町字 開山 4 5 番地 豊興工業株式会社内 Aichi (JP). 竹内 克之 (TAKEUCHI, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒4488652 愛 知県刈谷市朝日町1丁目1番地豊田工機株式会社 内 Aichi (JP). 嶋 稔彦 (SHIMA, Toshihiko) [JP/JP]; 〒 4488652 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地豊田工機 株式会社内 Aichi (JP). 鈴木 浩明 (SUZUKI, Hiroaki) [JP/JP]; 〒4488652 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番 地 豊田工機株式会社内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 足立勉 (ADACHI, Tsutomu); 〒4600003 愛知 県名古屋市中区錦二丁目 9番27号 名古屋繊維ビ ル7F Aichi (JP).

[続葉有]

(54) Title: SOLENOID VALVE DEVICE INSTALLED IN GAS TANK

(54) 発明の名称: ガスタンクに備える電磁弁装置



(57) Abstract: A solenoid valve device installed in a gas tank (1) and formed so that a movable core (50) engaged with a valve element (40) is attracted to a fixed core (64) by the energization of a coil (74) to open a valve. In the solenoid valve device, [1] a cap member (90) is installed to cover the gas tank inner end part of a valve body (8), and a flat plate-like filter member (102) is disposed in an opening (96) formed in the end face of the cap member (90), [2] an opening is formed in the outer peripheral face of the valve body, and a ring-like filter member is disposed in the opening, [3] a rotating direction positioning member (86) is inserted into a groove (84) formed in the valve body (8) and a groove (82) formed in the fixed core (64), or [4] a discharge passage (105) for inserting, therein, a lead (88) connecting the coil (74) to an external power supply is formed in the valve body (8).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \neg \neg \lor \land$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

ガスタンク(1)に設置し、コイル(74)への通電により弁体 (40)と係合した可動鉄心(50)が固定鉄心(64)に吸引されて弁が開く電磁弁装置であって、①弁本体(8)のガスタンク内側端部を被覆するキャップ部材(90)を設け、前記キャップ部材(90)の端面に形成した開口(96)に平板状のフィルタ部材(102)を配置したもの、②弁本体の外周面に開口を設け、前記開口にリング状のフィルタ部材を配置したもの、③弁本体(8)に形成した溝(84)と固定鉄心(64)に形成した溝(82)とに回転方向位置決め部材(86)を挿入したもの或いは④弁本体(8)に、コイル(74)と外部電源とを接続するリード線(88)を挿通する排出路(105)を形成したものである。